权 利 要 求 书

1、一种取代唑类化合物,如通式(I)所示:

$$R_5$$
 A_2
 A_3
 A_4
 A_1
 R_6
 $N \cdot X_3$
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_1
 O
 X_2
 O
 X_1
 O
 X_1

5 式中:

10

X₁选自CH或N, X₂选自O、S或NR₇, X₃选自O、S或NR₈;

 A_1 选自 N 或 CR_9 , A_2 选自 N 或 CR_{10} , A_3 选自 N 或 CR_{11} , 其中 A_1 、 A_2 、 A_3 同时选自 N 的个数小于、等于 1;

R₁、R₂可相同或不同,分别选自氢、C₁-C₁₂烷基或卤代 C₁-C₁₂烷基:

R₃ 选自氢、卤原子、C₁-C₁₂ 烷基、卤代 C₁-C₁₂ 烷基或 C₁-C₁₂ 烷氧基:

R7选自氢或 C1-C12烷基;

 R_8 选自氢、 C_1 - C_{12} 烷基、卤代 C_1 - C_{12} 烷基、 C_1 - C_{12} 烷氧基羰基、 C_1 - C_{12} 烷氧基羰基 C_1 - C_{12} 烷基;

R₄、R₅、R₆、R₉、R₁₀、R₁₁可相同或不同,分别选自氢、卤原子、硝基、氰基、CONH₂、CH₂CONH₂、CH₂CN、C₁-C₁₂烷基、卤代 C₁-C₁₂烷基、C₁-C₁₂烷基、卤代 C₁-C₁₂烷氧基、C₁-C₁₂烷氧基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷氧基羰基、C₁-C₁₂烷基、可任意取代的下列基团: 胺基C₁-C₁₂烷基、芳基、杂芳基、芳氧基、芳基 C₁-C₁₂烷基、芳 C₁-C₁₂烷基氧基、杂芳基 C₁-C₁₂烷基或杂芳基 C₁-C₁₂烷氧基;

20 及其立体异构体。

2、根据权利要求1所述的化合物,其特征在于:通式(1)中

X₁选自CH或N, X₂选自O、S或NR₇, X₃选自O、S或NR₈:

 A_1 选自 N 或 CR_9 , A_2 选自 N 或 CR_{10} , A_3 选自 N 或 CR_{11} ,其中 A_1 、 A_2 、 A_3 同时选自 N 的个数小于、等于 1;

25 R_1 、 R_2 可相同或不同,分别选自氢、 C_1 - C_6 烷基或卤代 C_1 - C_6 烷基;

 R_3 选自氢、卤原子、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基或 C_1 - C_6 烷氧基;

R7选自氢或 C1-C6烷基:

 R_8 选自氢、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、 C_1 - C_6 烷氧基羰基或 C_1 - C_6 烷氧基羰基 C_1 - C_6 烷基; R_4 、 R_5 、 R_6 、 R_9 、 R_{10} 、 R_{11} 可相同或不同,分别选自氢、卤原子、硝基、氰基、 $CONH_2$ 、

WO 2005/080344 PCT/CN2005/000195

 CH_2CONH_2 、 CH_2CN 、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、 C_1 - C_6 烷氧基、卤代 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基羰基、 C_1 - C_6 烷氧基羰基、 C_1 - C_6 烷氧基羰基 C_1 - C_6 烷氧基羰基 C_1 - C_6 烷氧基 C_1 - C_6 烷基、可任意取代的下列基团:胺基 C_1 - C_6 烷基、芳基、杂芳基、芳氧基、芳基 C_1 - C_6 烷基、芳 C_1 - C_6 烷基、芬基、杂芳基 C_1 - C_6 烷基或杂芳基 C_1 - C_6 烷氧基。

3、根据权利要求2所述的化合物,其特征在于:通式(1)中

X₁选自CH或N, X₂选自O或NH, X₃选自O、S或NR₈;

 A_1 选自 N 或 CR_9 , A_2 选自 N 或 CR_{10} , A_3 选自 N 或 CR_{11} , 其中 A_1 、 A_2 、 A_3 同时选自 N 的个数小于、等于 1;

10 R₁、R₂选自甲基;

5

15

R3选自氢或甲基:

 R_8 选自氢、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、 C_1 - C_3 烷氧基羰基或 C_1 - C_6 烷氧基羰基 C_1 - C_3 烷基; R_4 、 R_5 、 R_6 、 R_9 、 R_{10} 、 R_{11} 可相同或不同,分别选自氢、卤原子、硝基、氰基、 $CONH_2$ 、 CH_2CONH_2 、 CH_2CN 、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基 C_1 - C_6 烷基 C_1 - C_6 烷 C_1 - C_6 0 C_1 - C_1

基、苯基、苯氧基、苄基或苄氧基。 4、根据权利要求 3 所述的化合物,其特征在于:通式(I)中

 X_1 选自CH或N, X_2 选自O或NH, X_3 选自O或NR₈;

20 A₁选自 N 或 CR₉, A₂选自 N 或 CR₁₀, A₃选自 N 或 CR₁₁, 其中 A₁、A₂、A₃同时选自 N 的个数小于、等于 1;

R₁、R₂选自甲基;

R3选自氢;

R₈选自氢、C₁-C₃烷基、卤代 C₁-C₃烷基、C₁-C₃烷氧基羰基或 C₁-C₃烷氧基羰基 C₁-C₃烷基; R₄、R₅、R₆、R₉、R₁₀、R₁₁ 可相同或不同,分别选自氢、氯、溴、氟、硝基、氰基、CH₂CN、C₁-C₆烷基、卤代 C₁-C₆烷基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₆烷氧基、C₁-C₆烷硫基、C₁-C₆烷硫基、C₁-C₆烷硫基、C₁-C₆烷硫基、C₁-C₆烷氧基羰基、C₁-C₆烷氧基羰基、C₁-C₆烷氧基 C₁-C₃烷基、C₁-C₃烷基、取代胺基 C₁-C₃烷基、苯基或取代苯基、苯氧基或取代苯氧基。

5、根据权利要求 4 所述的化合物, 其特征在于: 通式(I)中

30 X₁选自CH或N, X₂选自O或NH, X₃选自O或NR₈;

 A_1 选自 N 或 CR_9 , A_2 选自 N 或 CR_{10} , A_3 选自 N 或 CR_{11} , 其中 A_1 、 A_2 、 A_3 同时选自 N 的个数小于、等于 1;

 R_1 、 R_2 选自甲基:

R3选自氢;

35 R_8 选自氢、 C_1 - C_3 烷基、卤代 C_1 - C_3 烷基、 C_1 - C_3 烷氧基羰基或 C_1 - C_3 烷氧基羰基 C_1 - C_3 烷基;

WO 2005/080344 PCT/CN2005/000195

 R_4 、 R_5 、 R_6 、 R_9 、 R_{10} 、 R_{11} 可相同或不同,分别选自氢、氯、溴、氟、硝基、氰基、 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷基、卤代 C_1 - C_6 烷氧基、卤代 C_1 - C_6 烷氧基、 C_1 - C_6 烷氧基羰基、 C_1 - C_6 烷氧基 C_1 - C_6 烷基 C_1 - C_6 C_1 - C_1 C_1 - C_1 C_1 - C_1 C_1 C_1 - C_1 C_1

6、一种根据权利要求 1 所述取代唑类化合物的制备方法,其特征在于: 通式(I)化合物由通式(III) 所示的含羟基的唑类化合物与通式(IV) 所示的苄卤在碱性条件下反应制得:

通式(IV)中,R是离去基团为氯或溴。

5

7、一种杀菌杀虫组合物,其特征在于:活性组分为通式(I)的所述的取代唑类化合物;组 10 合物中的活性组分的重量百分含量为 0.1-99%。

8、一种根据权利要求1所述的取代唑类化合物在防治作物上病菌和害虫的应用。

9、一种根据权利要求7所述的杀菌杀虫组合物在防治作物上病菌和害虫的应用。

27